

Riistatyöskentelyn taipumustesti

Laji: Hirvi, Karhu, Villisika, Jokin muu, mikä? _____

Riistahaukun paikkakunta	Tarkempi paikka	Aika
--------------------------	-----------------	------

Koiran tiedot

Rek. nro	Sukupuoli	Rotu/
Koiran nimi	Uros <input type="checkbox"/>	Itäsiperianlaika <input type="checkbox"/>
	Narttu <input type="checkbox"/>	Länsisiperianlaika <input type="checkbox"/>
		Venäläis-eurooppalainen laika <input type="checkbox"/>

Koiran omistajan tiedot

Omistaja	Puhelin
Käyntiosoite	Postinumero
	Postitoimipaikka

Riistatyöskentelyn tapahtumat

Riista löytyi (klo)	Haukkua löytöpaikalla (min)	Löytömatka km: alle 0.3 <input type="checkbox"/> 0.3-0.5 <input type="checkbox"/> 0.5-1.0 <input type="checkbox"/> 1.0-1.5 <input type="checkbox"/> yli 1.5 <input type="checkbox"/>
Kiinteää haukkua (min)	Siirtyvää haukkua (min)	Omatoiminen löytö <input type="checkbox"/> Viety vereksille jäljille <input type="checkbox"/>
Työskentelymatka (km)	Uusintahaukut (kpl)	Yhteydenotot kpl: oma-aloitteiset / kutsusta
Työskentelyaika (min)	Työskentely päättyi (klo)	Haukkutiheys (krt. / min)

Arvio riistasta

Riistan määrä (kpl)	1 karhu Sonni 1 sika	emä+pentu lehmä 2-3	emä+pentuja lehmä+vasa lauma	Kaadettiin riista kyllä <input type="checkbox"/> ei <input type="checkbox"/>
Miten riista todettiin työskentelyssä	Näkö <input type="checkbox"/>	Jälki <input type="checkbox"/>	Kuulo <input type="checkbox"/>	

Lyhyt kuvaus riistatyöskentelystä

Löytötapahtuma, vainu (jälki/ilma), vaikeustekijät (vesistöt yms), koiran työskentelytyyli:

Riistan käyttäytyminen: Arka / aggressiivinen / välinpitämätön, kuvaile:

Haukkuiko koira testin aikana muuta riistaa, mitä:

Jos karhu, etutassun leveys: _____ cm

Olen henkilökohtaisesti ollut mukana toteamassa tätä suurriistanhaukkutestiä

Nimi	Hirvikoetuomari <input type="checkbox"/>	Allekirjoitus
	Karhukoetuomari <input type="checkbox"/>	
Osoite	Puh. nro	

Annan koiran omistajana luvan julkaista nämä tiedot Laikajärjestön Web- sivuilla/Laikalehdessä.

Nimi	Allekirjoitus
------	---------------